(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/064256 A3

(51) Internationale Patentklassifikation: C04B 7/47 (2006.01) F28F 27/02 (2006.01) F27D 15/02 (2006.01) G05D 7/01 (2006.01)

F28C 3/16 (2006.01)

PCT/EP2004/014358

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2004 (16.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 59 801.4 19. Dezember 2003 (19.12.2003) DE

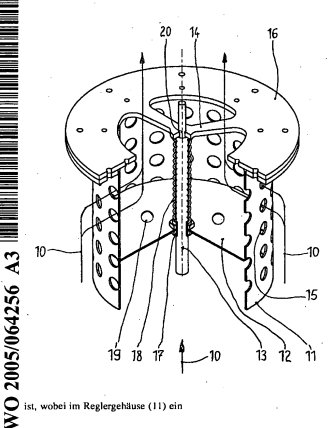
10 2004 051 699.5 23. Oktober 2004 (23.10.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH [DE/DE]; Dillenburger Strasse 69, 51105 Köln (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MERSMANN, Matthias [DE/BE]; Franssens Busch 14, 4731 Lichtenbusch (BE). SCHINKE, Karl [DE/DE]; Berrenrather Strasse 337, 50937 Köln (DE). BINNINGER, Thomas [DE/DE]; Elsa-Brandström-Strasse 119, 53227 Bonn (DE). EDEL, Wilhelm [DE/DE]; Ringstrasse 63, 53773 Hennef (DE). WERKER, Ralf [DE/DE]; Waldbröler Strasse 7, 51109 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: REGULATING DEVICE FOR THE COOLING AIR FLOWS OF A BULK MATERIAL GRATE COOLER

(54) Bezeichnung: REGELUNGSVORRICHTUNG FÜR DIE KÜHLLUFTZUSTRÖMUNGEN EINES SCHÜTTGUTROST-KÜHLERS



ist, wobei im Reglergehäuse (11) ein

(57) Abstract: The aim of the invention is to create an automatic cooling air regulating device for a grate cooler for cooling hot bulk material such as cement clinker, that is easy to construct and easy to use both for fixed cooling grate regions and especially for mobile cooling grate regions or systems. To this end, the inventive regulating device comprises a regulator housing (11) which is arranged beneath the cooling grate, follows the movements of said grate, and through which the supplied cooling air (10) flows. An inner body (12) that can be displaced in a translatory manner by the cooling air flow is arranged in the regulator housing (11) in a displaceably guided manner. The flow cross-section of the regulator housing (11) remaining free for the cooling air (10) is automatically reached with the increasing height of the inner body (12) which is arranged inside the regulator housing and around which cooling air flows, and vice versa.

(57) Zusammenfassung: Um für einen Rostkühler zur Abkühlung von heissem Schüttgut wie z. B. Zementklinker eine selbsttätig arbeitende Kühlluftregelungsvorrichtung zu schaffen, die einfach gebaut und problemlos sowohl für nicht bewegte als auch insbesondere für bewegte Kühlrostbereiche bzw. bewegte Kühlrostsysteme eingesetzt werden kann, wird erfindungsgemäss eine Regelungsvorrichtung vorgeschlagen mit einem Reglergehäuse (11), das unterhalb des Kühlrostes angeordnet ist und dessen Bewegungen mitmacht und das von der zugeführten Kühlluft (10) durchströmt

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/064256 A3

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. Januar 2007

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

von der Kühlluftströmung translatorisch bewegbarer Innenkörper (12) verschieblich geführt angeordnet ist, wobei mit zunehmender Höhenlage des von der Kühlluft angeströmten Innenkörpers (12) innerhalb des Reglergehäuses selbsttätig der freie für die Kühlluft (10) verbleibende Durchströmungsquerschnitt des Reglergehäuses (11) verkleinert wird, und umgekehrt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/014358

a: CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F28C3/16 F28F27/02 CO4B7/47 F27D15/02 G05D7/01 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F28C F28F C04B F27D G05D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 3 540 484 A (EDWARD J. BROWN ET AL) 17 November 1970 (1970-11-17) column 2, line 64 - column 3, line 75; X 1,2,5,6 figures 1-5 US 3 037 528 A (BAARS WILLIAM E ET AL) 1.4-7 5 June 1962 (1962-06-05) column 1, line 52 - column 3, line 39; figure 1 US 3 955 595 A (MODES ET AL) 11 May 1976 (1976-05-11) χ. 1,2,5-7, column 1, line 8 - line 23 column 2, line 45 - line 66 column 3, line 58 - column 4, line 60 column 5, line 38 - column 6, line 41; figures 1-3 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Parent family members are listed in annex. " Special caregories of cited documents : later document published after the international filing date of priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the inventor. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international !!ling date document of particular relevance; the cialmed invontion cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority ctalin(s) or which is cited to ostablish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step whon the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international fliing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 0 3 JUIN 2005 26 May 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.D. 5616 Patentiaan 2 NL - 2280 rtv Rijswijk Tel. (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Beltzung, F

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/014358

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
	WO 02/06748 A (KRUPP POLYSIUS AG; LAMPE, KARL; UHDE, MARTIN; ROTHER, WDLFGANG; SCHULZ) 24 January 2002 (2002-01-24) cited in the application page 6, line 14 - page 13, line 31; figures 1-4b		1-10	
	·			
	•		·	
	$\sigma_{ij} = \sigma_{ij} = \sigma_{ij} = \sigma_{ij}$			
			,	
	•			
	·			
			,	
		•		
• •				
•				
٠.	•	•		
	·			
•				
007.3-	210 (continuation of second sheet) (January 2004)		<u> </u>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/014358

Patent document cited in search report	ļ	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 3540484	Α	17-11-1970	NONE			
US 3037528	Α	05-06-1962	NONE			
US 3955595	Α	11-05-1976	CA US US	1011619 4121762 4157159	A	07-06-1977 24-10-1978 05-06-1979
WO 0206748		24-01-2002	DE AU DE WO	10034887 8762101 10192757 0206748	A D2	31-01-2002 30-01-2002 21-08-2003 24-01-2002

Printed: 04-10-2006 NATIONALER RECHERCHE ISA210-2

internationales Aktenzeichen EP 04 820 827

PCT/EP2004/014358 a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F28C3/16 F28F27/02 F27D15/02 G05D7/01 CO4B7/47 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F28C F28F C04B F27D G05D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherohe konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr, Anspruch Nr. Kategorie 1,2,5,6 Χ US 3 540 484 A (EDWARD J. BROWN ET AL) 17. November 1970 (1970-11-17) Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 75; Abbildungen 1-5 US 3 037 528 A (BAARS WILLIAM E ET AL) 1,4-7 Х 5. Juni 1962 (1962-06-05) Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 39; Abbildung 1 US 3 955 595 A (MODES ET AL) 11. Mai 1976 (1976-05-11) 1,2,5-7, Х Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 23 Spalte 2, Zeile 45 - Zeile 66 Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 60 Spalte 5, Zeile 38 - Spalte 6, Zeile 41; Abbildungen 1-3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollicht, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen; oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend befrachtet werden, wonn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliogend ist soll oder die aus einem anderen beschlaffen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 opo nl, Fex: (+31-70) 340-3018

Beltzung, F

03/06/2005

26. Mai 2005

Printed: 04-10-2006 NATIONALER RECHERCHE ISA210-2

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen EP 04 820 827

.(Fortsetzi	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	Betr. Anspruch Nr.	
A A	bazakimung dar verbirantiknung, sowart errordarikni unter Angabe der in betricht kommer		
	WO 02/06748 A (KRUPP POLYSIUS AG; LAMPE, KARL; UHDE, MARTIN; ROTHER, WOLFGANG; SCHULZ) 24. Januar 2002 (2002-01-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeile 14 - Seite 13, Zeile 31; Abbildungen 1-4b		1-10
,	,	•	-
1			
		•	
ŀ			
			·
			. "
•		·	
		•	
ļ	•		
•			
.			
	•		

Printed: 04-10-2006 IATIONALER RECHERCHENB ISA210-3

Internationales Aktenzeichen EP 04 820 827

PCT/EP2004/014358

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3540484	Α	17-11-1970	KEINE	·	
US 3037528	Α	05-06-1962	KEINE		
US 3955595	Α	11-05-1976	CA US US	1011619 A1 4121762 A 4157159 A	07-06-1977 24-10-1978 05-06-1979
WO 0206748	A	24-01-2002	DE AU DE WO	10034887 A1 8762101 A 10192757 D2 0206748 A1	31-01-2002 30-01-2002 21-08-2003 24-01-2002